

BEST AVAILABLE COPY

PCT/JP2004/015164

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

15.10.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2003年10月22日

出 願 番 号
Application Number: 特願2003-362168

[ST. 10/C]: [JP2003-362168]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社産学連携機構九州
株式会社デンソー

REC'D 09 DEC 2004

WIPO

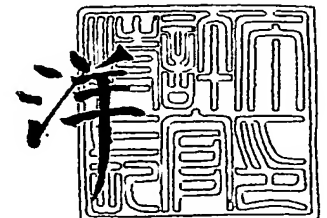
PCT

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年11月25日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



出証番号 出証特2004-3106814

【書類名】 特許願
【整理番号】 J030338TM0
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 B23B 37/00
【発明者】
 【住所又は居所】 福岡県福岡市早良区南庄 3 - 2 8 - 5 - 3 0 3
 【氏名】 竹増 光家
【発明者】
 【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町 1 丁目 1 番地 株式会社デンソー内
 【氏名】 寺島 一樹
【特許出願人】
 【識別番号】 8000000035
 【氏名又は名称】 株式会社産学連携機構九州
【特許出願人】
 【識別番号】 000004260
 【氏名又は名称】 株式会社デンソー
【代理人】
 【識別番号】 100099508
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 加藤 久
 【電話番号】 092-413-5378
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 037590
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

穴開け工具と、
この穴開け工具の進行方向を制限するガイドと、
前記穴開け工具に振動を印加して跳ね飛ばすための振動体と、
前記穴開け工具を所定位置に浮動保持するとともに前記所定位置から変位した場合に前記所定位置に戻すための浮動保持部材と
を備えた穴開け加工装置。

【請求項 2】

前記振動体は、前記穴開け工具に対して前記振動を繰り返し印加するものである請求項 1 記載の穴開け加工装置。

【請求項 3】

進行方向を制限するガイド内に穴開け工具を所定位置に浮動保持し、
前記穴開け工具に振動体により振動を印加して被加工物へ向けて跳ね飛ばし、
前記穴開け工具を前記被加工物へ衝突させ、
前記所定位置から変位した前記穴開け工具を前記所定位置に戻す
ことにより前記被加工物を穴開け加工する穴開け加工方法。

【請求項 4】

前記穴開け工具に対して前記振動体により前記振動を繰り返し印加することを特徴とする請求項 3 記載の穴開け加工方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】穴開け加工装置および穴開け加工方法

【技術分野】

【0001】

本発明は、被加工物を超音波等の振動により穴開け加工する穴開け加工装置および穴開け加工方法に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、被加工物に対する穴開けは、プレス加工や放電加工により行われている。ところが、プレス加工では穴の精度が悪く、放電加工においてはコストが掛かるといった問題がある。そこで、高精度で安価な穴開けを行うことが可能なものとして、超音波振動による超音波加工が知られている。

【0003】

超音波振動を用いて穴開けを行う場合、例えば特許文献1に記載のように、超音波振動子ユニットに工具を直接装着し、工具に対して連続的に超音波振動を与えながら加工を行う。また、特許文献1には、超音波振動子ユニットに垂直精度良く工具を取り付けることによって、極微小径の超音波穴開け加工を可能にすることが記載されている。

【0004】

【特許文献1】特開平7-136818号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

特許文献1に記載のように超音波振動子に工具を直接取り付けただけのものでは、工具の進行方向に縦波の超音波振動を印加しているものの、工具の進行速度に対して連続的に入力される振動が速すぎるため、どうしても工具に対して横波の振動が入ってしまう。そのため、この横波の振動を受けた工具がぶれて、空けた穴の側壁に触れてしまい、穴の側壁の表面を荒らすことになる。

【0006】

そこで、本発明においては、高精度な穴開け加工を行うことを可能とした穴開け加工装置および穴開け加工方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

本発明の穴開け加工装置は、穴開け工具と、この穴開け工具の進行方向を制限するガイドと、穴開け工具に振動を印加して跳ね飛ばすための振動体と、穴開け工具を所定位置に浮動保持するとともに所定位置から変位した場合に所定位置に戻すための浮動保持部材とを備えたものである。なお、本発明において穴開けとは、打ち抜き加工によって形成する貫通孔だけでなく、押し出し加工によって形成する有底の止まり穴を含むものとする。

【0008】

振動体としては、超音波振動子により発生する超音波を収束させ、その先端から超音波振動を発生する超音波ホーン、圧電素子や電歪素子の急速変形に伴う慣性力を利用して微小振動を発生する圧電アクチュエータや、ハンマーでパンチを叩き、慣性を利用してハンマーの打撃力をパンチを介して伝える、いわゆるハンマーパンチなどの間接打撃工具によって繰り返し打撃を加えるもの等を利用することができる。

【0009】

本発明の穴開け加工装置によれば、所定位置に浮動保持された穴開け工具が、振動体からの振動の印加により跳ね飛ばされて振動体から離れ、ガイドによってその進行方向を制限されて、被加工物へ衝突する。このとき、穴開け工具は、振動体から離れているため、その進行方向に振動しており、衝突した被加工物に対して進行方向の力を加えて穴開け加工を行う。

【0010】

また、被加工物へ衝突した穴開け工具は、浮動保持部材によって跳ね飛ばされる前の元の所定位置へ戻され、再度振動体からの振動の印加を受けて跳ね飛ばされる。すなわち、穴開け工具は、繰り返し振動体から離れて被加工物へ衝突するようになり、繰り返し被加工物を穴開け加工する。

【発明の効果】

【0011】

本発明によれば、進行方向を制限するガイド内に穴開け工具を所定位置に浮動保持し、穴開け工具に振動体により振動を印加して被加工物へ向けて跳ね飛ばし、穴開け工具を被加工物へ衝突させ、所定位置から変位した穴開け工具を所定位置に戻すことにより、被加工物に対して穴開け工具により進行方向に振動を入力して穴開け加工を行うことができるため、穴開け工具の進行方向以外のぶれが防止され、高精度な穴開け加工を行うことが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0012】

図1は本発明の実施の形態における穴開け加工装置を示す概略断面図、図2は図1の穴開け加工装置による穴開け加工工程を示す図である。

【0013】

図1に示すように、本実施形態における穴開け加工装置は、振動体としての超音波ホーン1と、被加工物としてのワークWを穴開け加工する穴開け工具としてのパンチ2と、パンチ2の進行方向をガイドするガイドブッシュ3と、パンチ2をガイドブッシュ3に対して浮動状態で保持するための浮動保持部材としての弾性体4と、パンチ2と一对の穴開け工具としてのダイス5とを備える。

【0014】

超音波ホーン1は、超音波振動子（図示せず。）により発生する超音波を収束させ、その先端から超音波振動を発生するものである。超音波ホーン1とパンチ2とは固定されていない。そのため、超音波ホーン1によってパンチ2の後端部（頭部2a）に振動が印加されると、パンチ2は跳ね飛ばされ、超音波ホーン1から離れて進行する。

【0015】

パンチ2は、超音波ホーン1によって振動を印加する頭部2aと、ワークWに接触して穴開け加工を施す加工部2bと、頭部2aと加工部2bとを連結する胴体軸部2cとを有する。パンチ2は、その頭部2aとガイドブッシュ3との間に設けられた弾性体4によって所定位置（図2（a）に示す位置）に浮動状態で保持されている。

【0016】

パンチ2の頭部2aは、図1に示すように超音波ホーン1との接触部が円弧状面となっている。超音波ホーン1とパンチ2とが平面同士で接触する場合、どちらかの面が少しでも傾いていると片当たりを起し、パンチ2が真っ直ぐ下方へ打ち出されにくくなる。これに対し、パンチ2の頭部2aが円弧状面、より好ましくは球面となっていると、常にパンチ2の中心軸上に近い点でパンチ2の頭部2aと超音波ホーン1が接触するようになり、パンチ2が真っ直ぐに打ち出されやすくなる。また、パンチ2の加工部2aの先端部の断面形状は、円状、翼形状、四角形状、三角形状や楕円形状等、任意の形状とすることができる。

【0017】

弾性体4は、この所定位置への復元力を有するものであり、この復元力によって所定位置から変位したパンチ2を所定位置に戻すものである。弾性体4は、例えば、ばね（板ばね、コイルばね、ぜんまい、空気ばね、ゴム）、ダンパやこれらの組み合わせ等により構成される。

【0018】

ダイス5は、パンチ2とともにワークWを挟持するものである。ダイス5は、パンチ2の加工部2bに対応する穴開け用穴5aと、この穴開け用穴5aに接続されたテーパ状の穴5bとを有する。テーパ状の穴5bは、穴開け方向、すなわち穴開け用穴5aとの接続

部からダイス 5 の下方（開放側）に向かって拡大する孔である。このテーパ状の穴 5 b によって、加工後に発生する抜き屑が下方へ容易に排出され、抜き屑が穴に詰まりにくくなる。

【0019】

ガイドブッシュ 3 は、パンチ 2 の進行方向を制限するため、パンチ 2 の頭部 2 a がその内側を摺動する筒状のガイド穴 3 a と、パンチ 2 の加工部 2 b がその内側を摺動する筒状のガイド穴 3 b とを有する。パンチ 2 は、これらのガイド穴 3 a, 3 b によって、その胴体軸部 2 c の軸方向以外の動作を制限される。なお、前述の弾性体 4 は、このガイド穴 3 a の下端とパンチ 2 の頭部 2 a との間に設けられている。

【0020】

なお、パンチ 2 の頭部 2 a、胴体軸部 2 c、加工部 2 b およびガイドブッシュ 3 のガイド穴 3 a, 3 b は、その径がパンチ 2 の穴開け方向に向かって縮径した段付き形状としてゐる。最も直径の大きいパンチ 2 の頭部 2 a とガイド穴 3 a の部分で嵌め合いを調整し、加工部 2 b とガイド穴 3 b の部分に遊びを設けるためである。加工部 2 b とガイド穴 3 b の部分に遊びを設けるのは、加工中に加工部 2 b の先端が過剰な応力を受け、曲げや座屈などの変形により破損しないようにするためである。

【0021】

また、弾性体 4 は、パンチ 2 の頭部 2 a と胴体軸部 2 c との段差部分とガイド穴 3 a, 3 b の段差部分との間に挟み込まれるかたちで保持されている。このような保持形態とすることによって、パンチ 2 を最も単純な構造で浮動保持することが可能となる。なお、図示しないが、ガイド穴 3 a, 3 b の外側に弾性体を設けてパンチ 2 を浮動保持することも可能である。

【0022】

上記構成の塑性加工装置において、超音波振動を発生している超音波ホーン 1 を、図 2 (a) に示すようにパンチ 2 の頭部 2 a に当接させると、この超音波ホーン 1 からパンチ 2 へ超音波振動が印加され、パンチ 2 は超音波ホーン 1 から離れて、ワーク W に向けて跳ね飛ばされる。このとき、パンチ 2 は、ガイドブッシュ 3 のガイド穴 3 a, 3 b によってその頭部 2 a および加工部 2 b の軸方向以外の動作が制限されている。そのため、パンチ 2 は、左右に振られることなく、ワーク W に向かって真っ直ぐ進行し、ワーク W に達する。

【0023】

その後、パンチ 2 は、図 2 (b) に示すように弾性体 4 の復元力によって、超音波ホーン 1 へ向けて跳ね戻され、図 2 (c) に示すようにパンチ 2 の初期位置に戻る。そして、パンチ 2 は、再度超音波ホーン 1 から超音波振動の印加を受けて、ワーク W に向けて跳ね飛ばされる。パンチ 2 は、図 2 (d) に示すようにワーク W に達すると、再度弾性力 4 の復元力によって超音波ホーン 1 へ向けて跳ね戻される。

【0024】

このようにパンチ 2 は、超音波ホーン 1 から離れてワーク W へ衝突する動作を繰り返す（図 2 (d), (e) 参照。）。これにより、ワーク W は、パンチ 2 から受ける繰り返し力によって高精度な穴開け加工が行われる（図 2 (f) 参照。）。

【0025】

なお、上記実施形態においては、穴開け加工として打ち抜き加工によって貫通孔を形成する例について説明したが、この穴開け加工装置を用いて押し出し加工することによって有底の止まり穴を形成することも可能である。図 3 はパンチ 2 とワーク W との接触部を拡大した図であって、有底の止まり穴を形成する場合の穴開け加工工程を示している。

【0026】

前述と同様に、超音波ホーン 1 により振動が印加され、図 3 (a) に示すように跳ね飛ばされたパンチ 2 の加工部 2 b がワーク W へ繰り返し衝突する動作を繰り返し、同図 (b) に示すようにワーク W をダイス 5 の穴開け用穴 5 a へ押し出していく。これにより、ワーク W には、底 B を備えた有底の止まり穴 C が形成される。

【産業上の利用可能性】

【0027】

本発明は、超音波等の振動を利用して被加工物の穴開け加工を行う装置および方法として有用であり、特に高精度な穴開け加工に好適である。

【図面の簡単な説明】

【0028】

【図1】 本発明の実施の形態における穴開け加工装置を示す概略断面図である。

【図2】 図1の穴開け加工装置による穴開け加工工程を示す図である。

【図3】 パンチとワークとの接触部を拡大した図であって、有底の止まり穴を形成する場合の穴開け加工工程を示す図である。

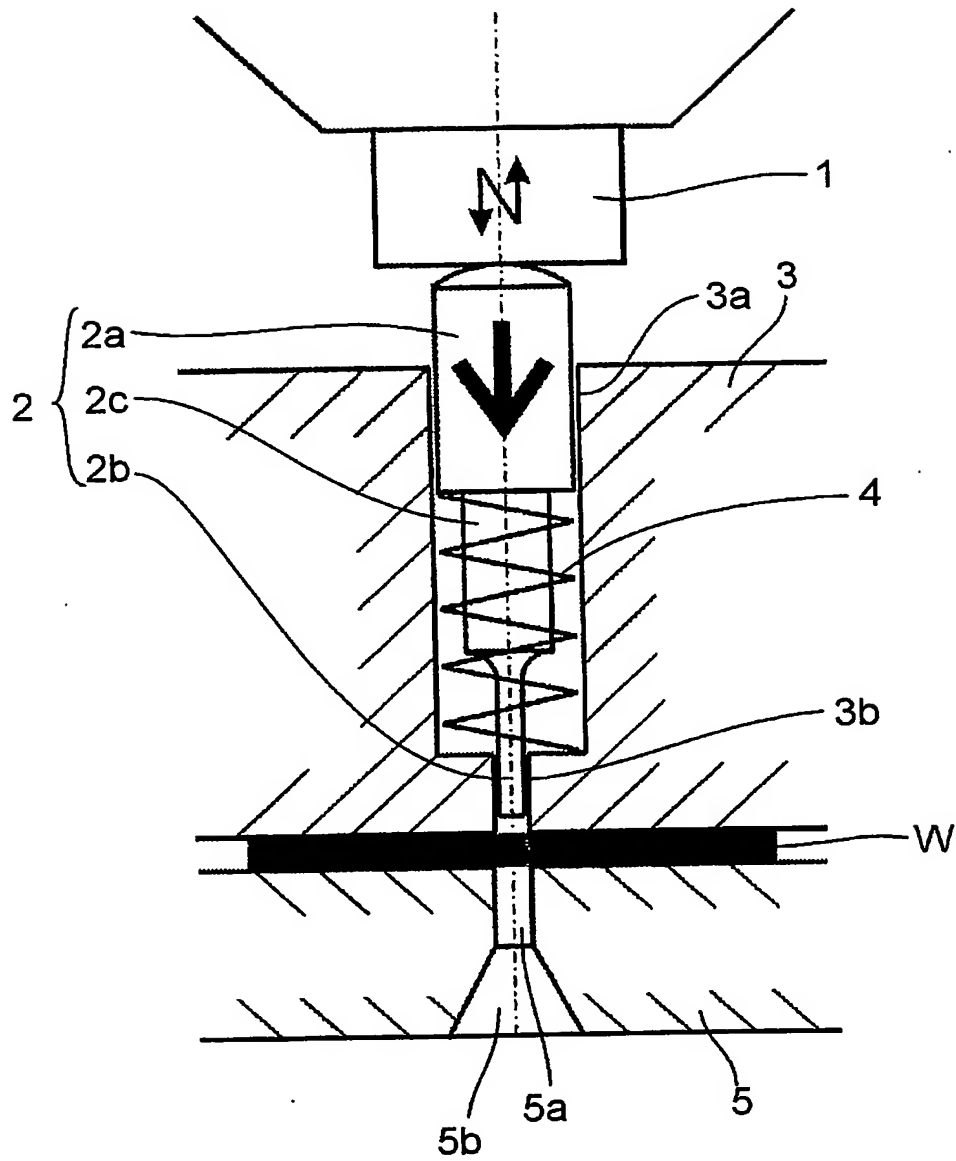
【符号の説明】

【0029】

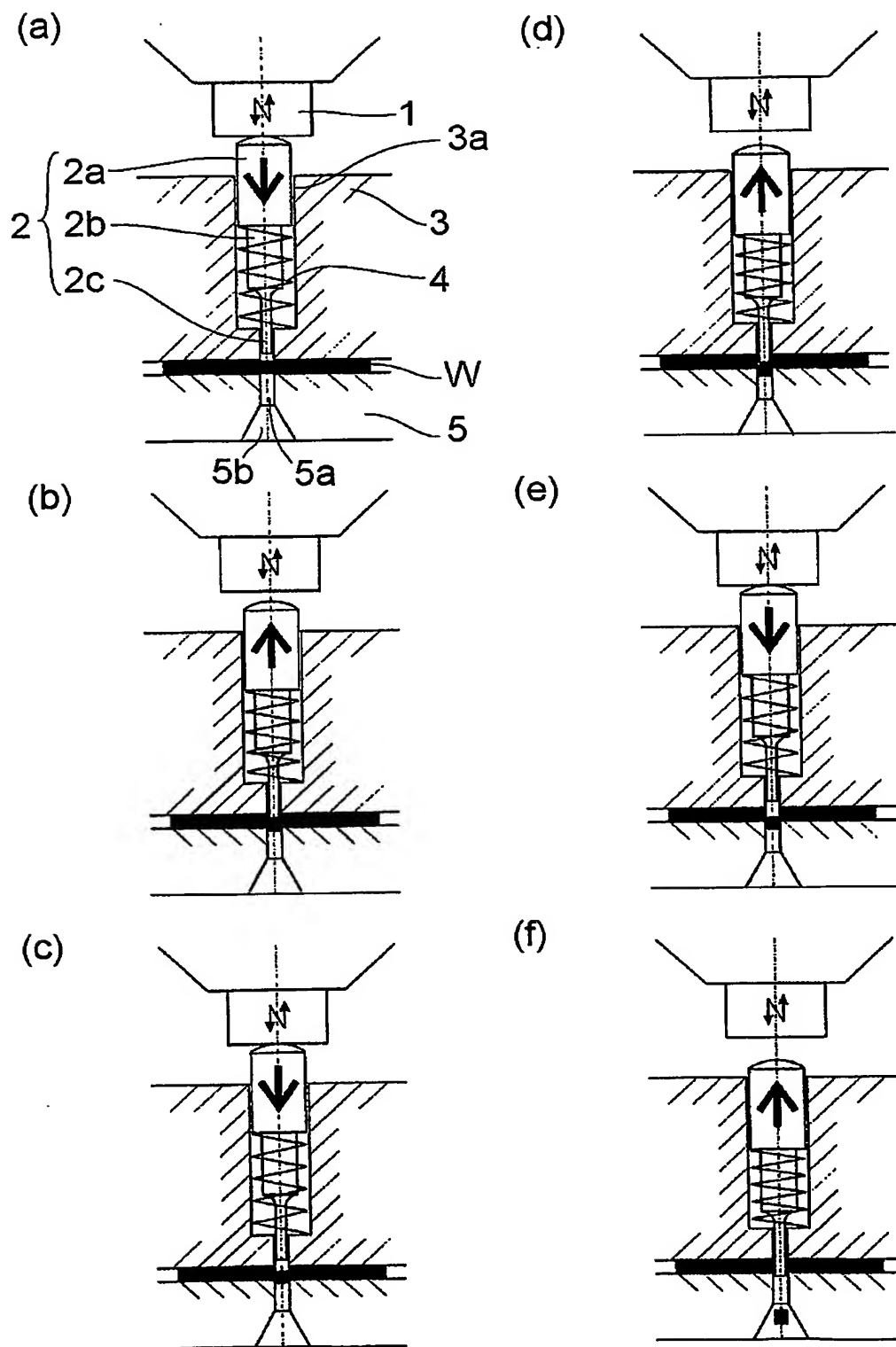
- 1 超音波ホーン
- 2 パンチ
 - 2 a 頭部
 - 2 b 加工部
 - 2 c 胴体軸部
- 3 ガイドブッシュ
 - 3 a, 3 b ガイド穴
- 4 弾性体
- 5 ダイス
 - 5 a 穴開け用穴
 - 5 b 穴

【書類名】 図面

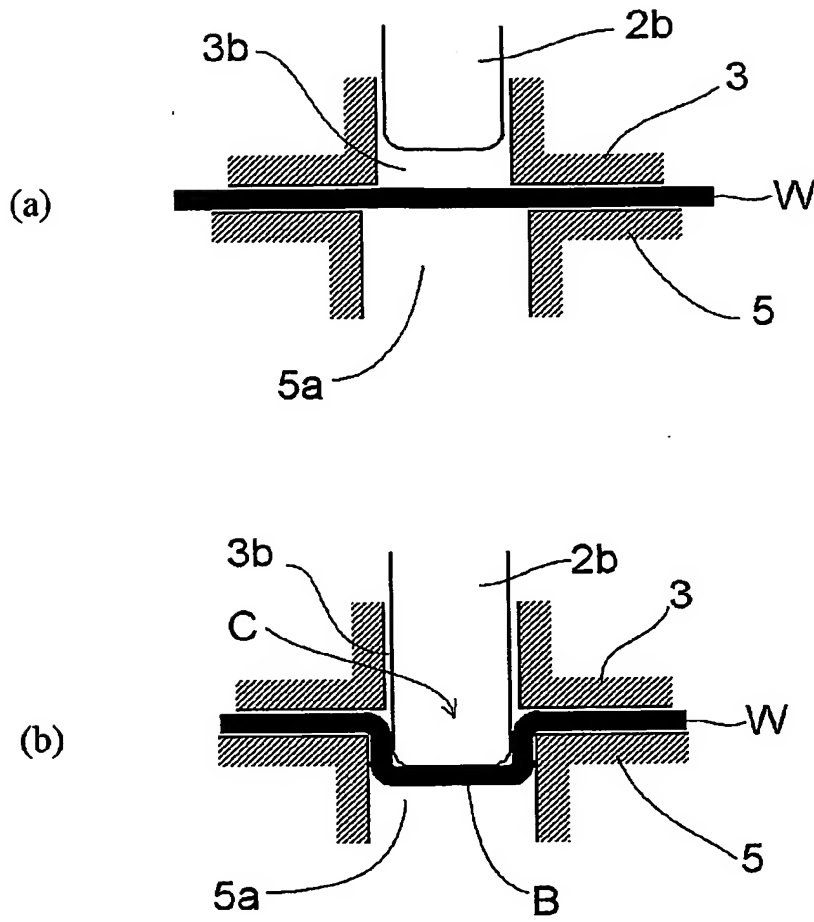
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】工具の進行方向のみに振動を入力することにより、高精度な穴開けなどの穴開け加工を行う。

【解決手段】振動体としての超音波ホーン 1 と、被加工物としてのワーク W を穴開け加工する穴開け工具としてのパンチ 2 と、パンチ 2 の進行方向をガイドするガイドブッシュ 3 と、パンチ 2 をガイドブッシュ 3 に対して浮動状態で保持するための弾性体 4 と、パンチ 2 と一対の穴開け工具としてのダイス 5 とを備え、ガイドブッシュ 3 内にパンチ 2 を弾性体 4 によって浮動保持し、パンチ 2 に超音波ホーン 1 により振動を印加してワーク W へ向けて跳ね飛ばし、パンチ 2 をワーク W へ衝突させることによりワーク W を穴開け加工する。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2003-362168
受付番号	50301753174
書類名	特許願
担当官	鈴木 紳 9764
作成日	平成15年10月23日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成15年10月22日
-------	-------------

特願 2003-362168

出願人履歴情報

識別番号

[800000035]

1. 変更年月日

2000年10月18日

[変更理由]

住所変更

住所

福岡県福岡市東区箱崎6丁目10番1号

氏名

株式会社産学連携機構九州

特願 2 0 0 3 - 3 6 2 1 6 8

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 4 2 6 0]

1. 変更年月日

1 9 9 6 年 1 0 月 8 日

[変更理由]

名称変更

住 所

愛知県刈谷市昭和町 1 丁目 1 番地

氏 名

株式会社デンソー

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☒ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.